

Matthieu Giroux  
13 Rue François Tanguy Prigent A 15  
35000 Rennes

## **Analyses sur les transports, l'énergie, les services**

On conçoit l'économie comme des shadoks actuellement, c'est à dire comme une occupation pour les salariés sans prise en compte de l'utilité de leur travail. Les industries ne sont pas que des pollueuses. Elles permettent l'économie de travail, créant un surplus de biens, afin de favoriser le génie, génie favorisant à nouveau l'économie de travail, comme l'a constaté Leibniz, génie propagé par Lazare Carnot et Gaspard Monge.

### **PSA**

PSA est louée par certains analystes :

<https://www.agoravox.tv/tribune-libre/article/pierre-jovanovic-et-les-gilets-80028>

Dans cette vidéo, il est indiqué que Peugeot paye bien ses salariés, comparée aux autres entreprises.

Cela s'explique. Des particuliers financent PSA. En effet, c'est PSA qui a permis de parler de l'économie réelle, une économie qui explique que développement dépend de l'agriculture puis des industries, les services servant à améliorer ces deux entités.

[www.economiereelle.fr](http://www.economiereelle.fr)

PSA a investi dans le moteur à air comprimé au moment où MDI motors finançait une usine. Seulement des investissements ont été annulés, ne permettant plus de créer l'usine :

<https://www.usinenouvelle.com/article/hybrid-air-pourquoi-psa-se-degonfle.N307190>

[https://www.challenges.fr/automobile/dossiers/psa-hybrid-air-des-hybrides-peugeot-et-citroen-a-air-comprime\\_12272](https://www.challenges.fr/automobile/dossiers/psa-hybrid-air-des-hybrides-peugeot-et-citroen-a-air-comprime_12272)

Vous voyez le air pod mis en avant chez MDI, qui a été acheté par Air France :

<https://www.mdi.lu/>

Ayant un joystick, ce moyen de transport est novateur. Seulement des lobbyistes veulent freiner cette technologie améliorée nettement par Guy Nègre.

Il est à noter que la SNCF ne désert plus Redon, ce qui augmente les voyages en voiture.

### **Aérotrain**

La Chine s'intéresse à l'aérotrain français. Une startup française propose un aérotrain à 500 km/h. Cet aérotrain permettrait de desservir les banlieues tout en empêchant les lignes intérieures d'avions.

### **Robotique**

Une entreprise nantaise a créé un robot qui désherbe grâce à Galiléo. On plante ce robot en Afrique selon Press TV. Les agriculteurs précaires sont les plus demandeurs. Il y en a en France.

## Énergie

Je comprends que les élus s'augmentent. La recherche française a effectivement été annihilée par le privé et la recherche de budgets. Les élus des États-Unis ont une recherche mieux payée. Pourtant ils sont bien payés. En effet, en France, l'élus médiatisé est mieux payé que l'élus laissé de côté, alors que cela devrait être inversé en période de conjoncture.

Donc il s'agit de faire confiance à des bénévoles et aux chercheurs retraités pour contredire les effets d'annonces.

1. <https://www.agoravox.tv/actualites/environnement/article/rencontre-avec-francois-gervais-73579>
2. <https://www.agoravox.tv/tribune-libre/article/francois-gervais-l-effet-de-serre-50141>
3. <https://www.agoravox.tv/actualites/environnement/article/rechauffement-climatique-l-40862>
4. <https://www.agoravox.tv/actualites/environnement/article/les-mensonges-sur-le-climat-76938>
5. <https://www.agoravox.tv/actualites/technologies/article/la-transition-energetique-est-une-74345>
6. [https://www.youtube.com/results?search\\_query=Alarmisme+climatique+%3A+Fran%C3%A7ois+Gervais+r%C3%A9pond+aux+critiques](https://www.youtube.com/results?search_query=Alarmisme+climatique+%3A+Fran%C3%A7ois+Gervais+r%C3%A9pond+aux+critiques)

L'énergie utilisée pour évaluer les énergies intermittentes qu'on appelle renouvelables est l'énergie électrique. On compare cette énergie avec l'énergie utile du nucléaire. On ne peut pas comparer différemment deux énergies. Pourtant, c'est ce qui a été effectué.

Aussi, on a comparé l'EPR avec les énergies intermittentes au moment où il commençait à être utilisé par la Chine. Si on comparait maintenant l'EPR chinois avec l'éolien en énergies utiles, on trouverait comme le disent les écologistes une centrale nucléaire remboursée au bout de quinze jours, des éoliennes coûtant plus qu'elles ne rapportent en énergie utile. Aussi, plus de 300 milliards d'euros ont été créés par l'UE pour les énergies intermittentes. Ainsi, Bolloré a foiré la cuve de l'EPR pour pouvoir vendre ses éoliennes.

François Gervais est le seul chercheur qui a étudié l'effet de serre. Ceux qui critiquent François Gervais affirment d'eux-mêmes qu'ils ne vérifient pas les informations qu'il apporte, notamment le fait que la terre a changé d'orientation, ce qui fait que le sud de la terre se refroidit très nettement. Il s'agit de rappeler qu'il est arrivé récemment que l'hiver commençât en Août.

Donc on comprend que la finance crée 300 milliards d'euros pour les énergies intermittentes (vidéo 4). En effet, la terre se refroidit donc le charbon des énergies intermittentes permet de réchauffer l'atmosphère. Il est à noter que le carbone 14 est radioactif.

Comme le nucléaire n'est pas financé dans ces 300 milliards, alors Bolloré foire la cuve de l'EPR et vent ensuite ses éoliennes. La privatisation d'EDF mène donc au doublement de la facture EDF en ce début 2019, sans oublier les affirmations faussées sur le thorium. Un ingénieur a permis une étude sur le thorium à Rennes 1 avec sa chaîne « Fission Liquide ». Il existe une centrale au thorium et aux neutrons rapides en Amérique du Sud. Il y a 8000 tonnes de thorium dans une seule entreprise chimique française.

## Bâtiment

Une association de la MCE de Rennes avait indiqué qu'il n'y avait aucune étude en énergie sur le BBC pour évaluer ces bâtiments. Aussi, des entreprises isolant sur Rennes disent que le prix est trop élevé pour les travaux, signifiant une surconsommation d'énergie, alors qu'il s'agit d'économiser.

## Épiceries

Selon Yves Cochet, une personne qui s'est donnée à la finance, les épiceries sont la meilleure économie de travail qui existe. Cela se constate.

En effet les grandes surfaces jettent parce qu'elles peuvent se le permettre. Elles créent de plus en plus de produits laitiers avec de moins en moins de lait. Ainsi, le lait qui a le goût acide a de fortes chances de contenir de l'urée. L'urée permet de conserver mais semble empêcher le développement. Dernièrement, à Leclerc, les œufs étaient mis à un endroit isolé en nombre en plus, alors que les œufs sont les atouts de la viande sans les inconvénients, trouvant donc un intérêt particulier pour les petites bourses.

<https://archive.org/details/Oeufs>

Les banques financent des épiceries locataires à côté d'épiceries propriétaires, notamment à Maurepas. Pourtant, il existe sûrement des endroits où il n'y a pas d'épicerie, locataires en plus. À Beauregard, l'ensemble des petits commerces sont locataires ou itinérants.

## Systèmes d'Informations

Les administrations sont les premières à dire que les logiciels libres et les éditeurs sont leurs préférés. Ainsi le logiciel libre de marché public breton est utilisé avec un coût minimum, sachant qu'il aura fallu beaucoup d'investissement en Bretagne effectivement. Oui les logiciels libres coûtent cher mais rapportent une économie de travail conséquente.

Il faut savoir qu'une licence Windows 10 coûte 3 € sur ebay. En effet, seul GNU Linux permet de sécuriser un ordinateur, sachant que seuls les écrans sont à remplacer avec cet environnement. En effet, il existe des écrans sans lumière ou transflectifs.

<https://fr.wikibooks.org/wiki/Ubuntu>

Il est possible de migrer certains logiciels vers GNU Linux. Seulement cela est très difficile. Le langage qui permet le plus facilement de passer à GNU Linux est le Pascal. C'est le langage le plus puissant, sûr et rapide pour créer des applications. Il existe des failles de sécurité dans le C difficiles à maîtriser, mais gérables, selon des labos en cyber-sécurité de Rennes.

<https://programmation.developpez.com/actu/253829/Programmation-une-etude-revele-les-langages-les-plus-voraces-en-energie-Perl-Python-et-Ruby-en-tete-C-Rust-et-Cplusplus-les-langages-les-plus-verts/>

Il est à noter qu'il y avait un groupement à Granit qui s'appelait Green Code Lab. Ce groupement faisait déjà les mêmes prospectives à l'époque.

<https://archive.org/details/LogicielsEco>

Je partage un savoir-faire libre qui permet de créer des logiciels de gestion, qui pourrait automatiser la robotique. Quand j'ai présenté ce savoir-faire à Granit, une entreprise privée rennaise a alors indiqué qu'elle était en train d'automatiser la création de logiciel de gestion à partir des règles décrites par les consultants. Je n'ai pu parler de cette rapidité de création logiciel qu'à linuxfr ensuite.

<https://linuxfr.org/news/developpement-tres-rapide-d-applications-libres-extended-man-xml-frames>

<https://bitbucket.org/matthieugiroux>